

Znak	Zmiany	Podpis	Data	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> <b>Z B R - K D O</b> </div>		Spis kompletu		<b>E1007-010</b>	
				<b>Warszawa</b>		dokumentacji elektrycznej		Data 1987.07.	str. 0 cd str. 1
				Opr. Sdr.	Szefkowsko Koo	[Signature]	Załw Tadteben	Nr arch	

### Dane charakterystyczne sterowania

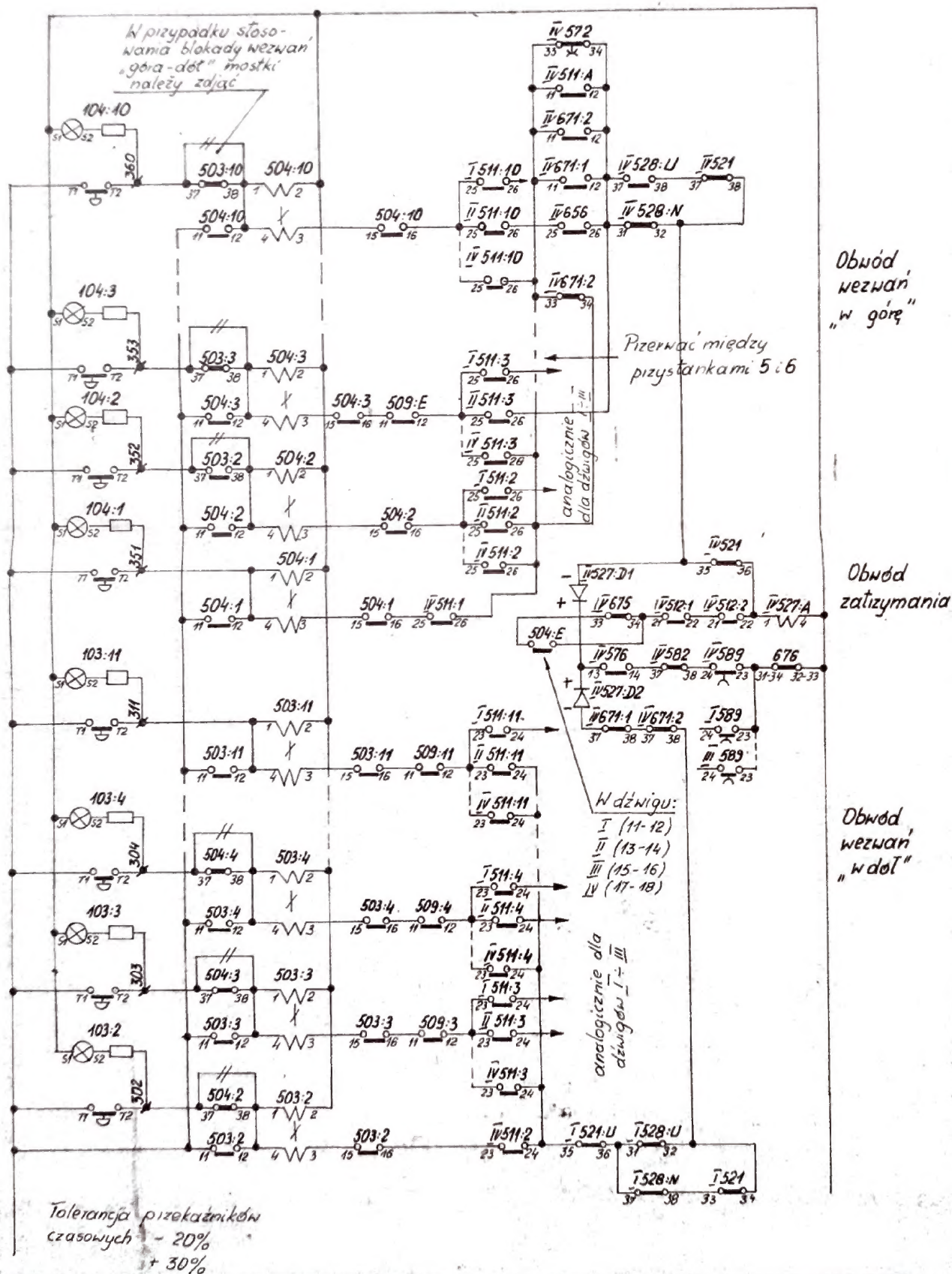
1. Sterowanie grupowo-rozdzielcze HAG - IV
2. 4 dźwigi
3. Dźwigi I - III - 10 przystanków (S1, P, 1-8)
- Dźwig IV - 11 przystanków (S2, S1, P, 1-8)
4. Express, przycisk zamykania i otwierania drzwi
5. Sterownik wykonanie IV
6. Przystanek podstawowy-P
7. Piętrowskazywacz w kabinach
8. Piętrowskazywacz szybony na przystanku P
9. Ilość stref - 8

LP	Nazwa dokumentu	Symbol
1.	Schemat ideowy	E 1007-010
2.	Specyfikacja aparatury	E 1107-010
3.	Zestawienie zacisków z tabelą połączeń	E 1207-010
4.	Tabela połączeń tablicy stycznikowej	E 1227-010
5.	Tablica przekaznikowa	K 1524-001
6.	Tablica stycznikowa	K 1527 wyk A
7.	Kaseta dyspozycji	K 2836
8.	Kaseta wezwań	K 2901 - K 2904
9.	Schemat montażowy instalacji w maszynowni	E 1601-026
10.	Schemat montażowy instalacji w szybie	E 1603-153
11.	Schemat montażowy instalacji na kabinie	E 1602-147
12.	Schemat rozmieszczenia przestonek	E 1702-028
1	Instrukcja użytkownika dźwigu	Nr. 32
2	Załącznik instalacji telefonicznej	E 1502-089

E1007-010

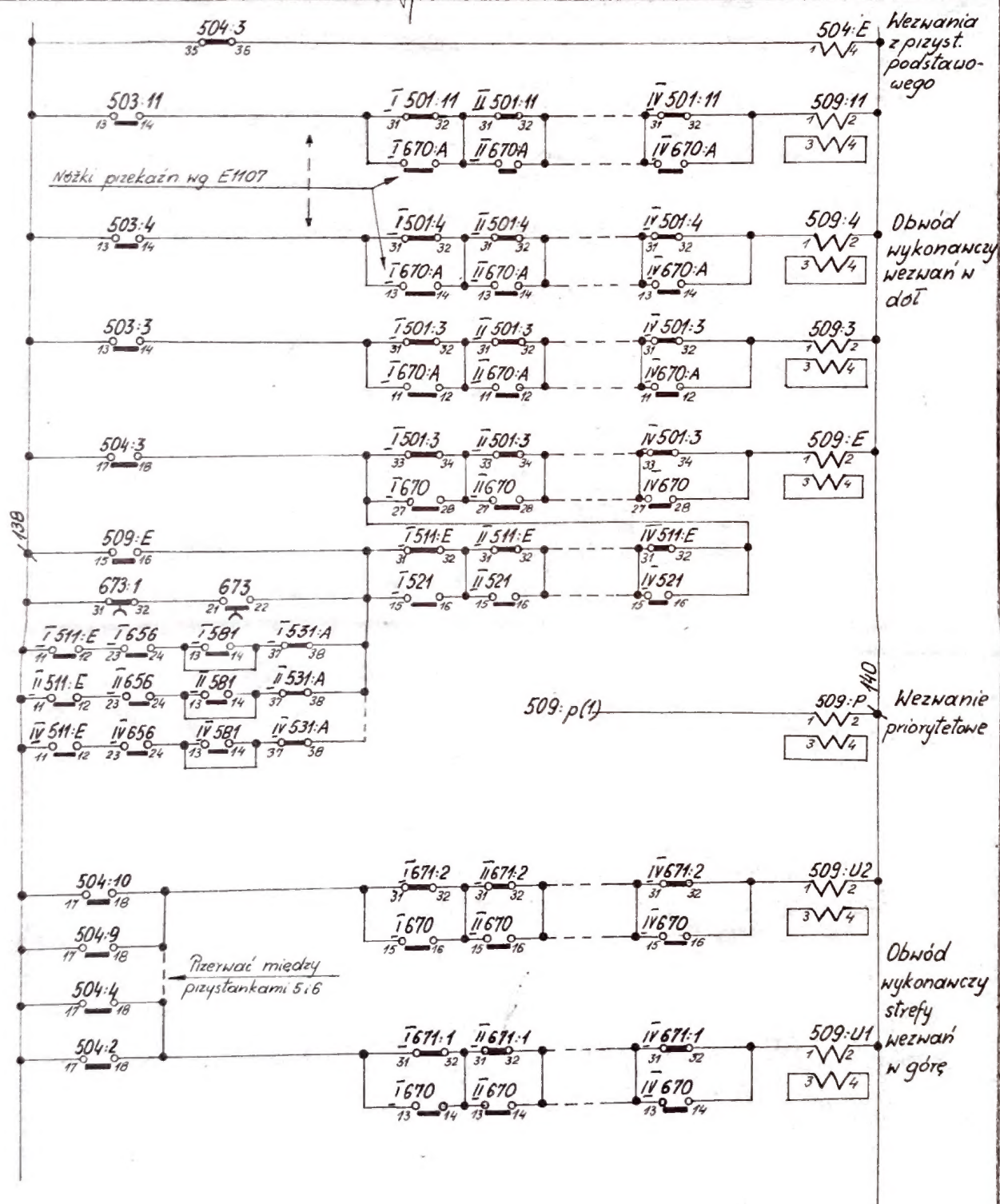


Znak	Zmiany	Podpis	Data	<b>ZBR-KDO</b> <b>Warszawa</b> Opc. Srebowka SDC Roo		Schemat ideowy sterowania grupowo-rozdziałowego 4-ech dźwigów $V = 1 \text{ m/s}$		<b>E1007-010</b> Data 1987.07 str. 1 Nr arch. cd str. 2 GRUPA	
------	--------	--------	------	---	--	---	--	--	--



E1007-010

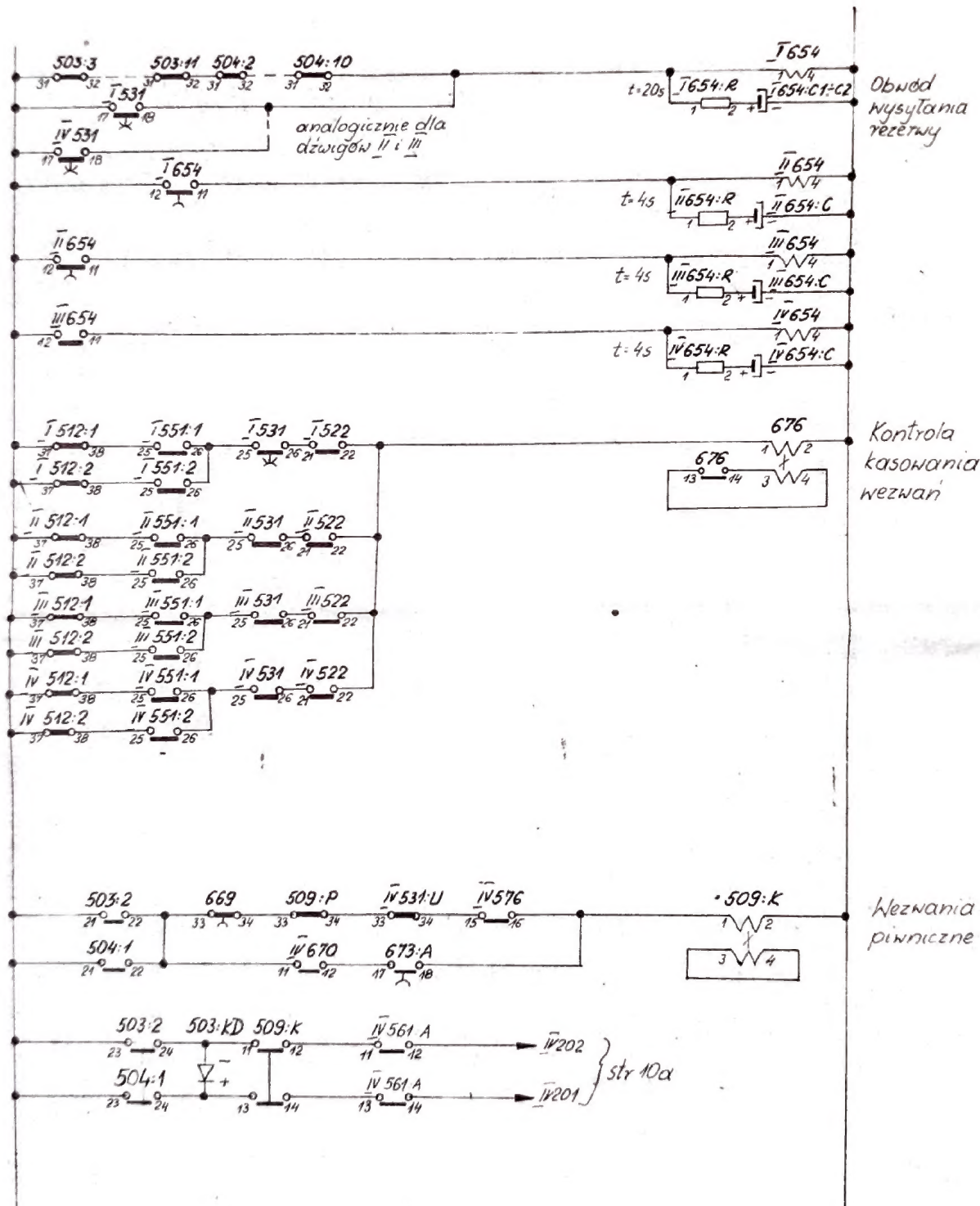
Znak	Zmiany	Podpis	Data	<b>ZBR-KDO</b> <b>Warszawa</b>		Schemat ideowy sterowania grupowo-rozdziel- czego 4-ech dźwigów $V = 1 \text{ m/s}$		<b>E1007-010</b> Data str. 2 cd str. 3 Nr arch.	
				Opr.	Grębkowska				
				Spr.	Roo		Zalw	Todtleben	



E1007-010



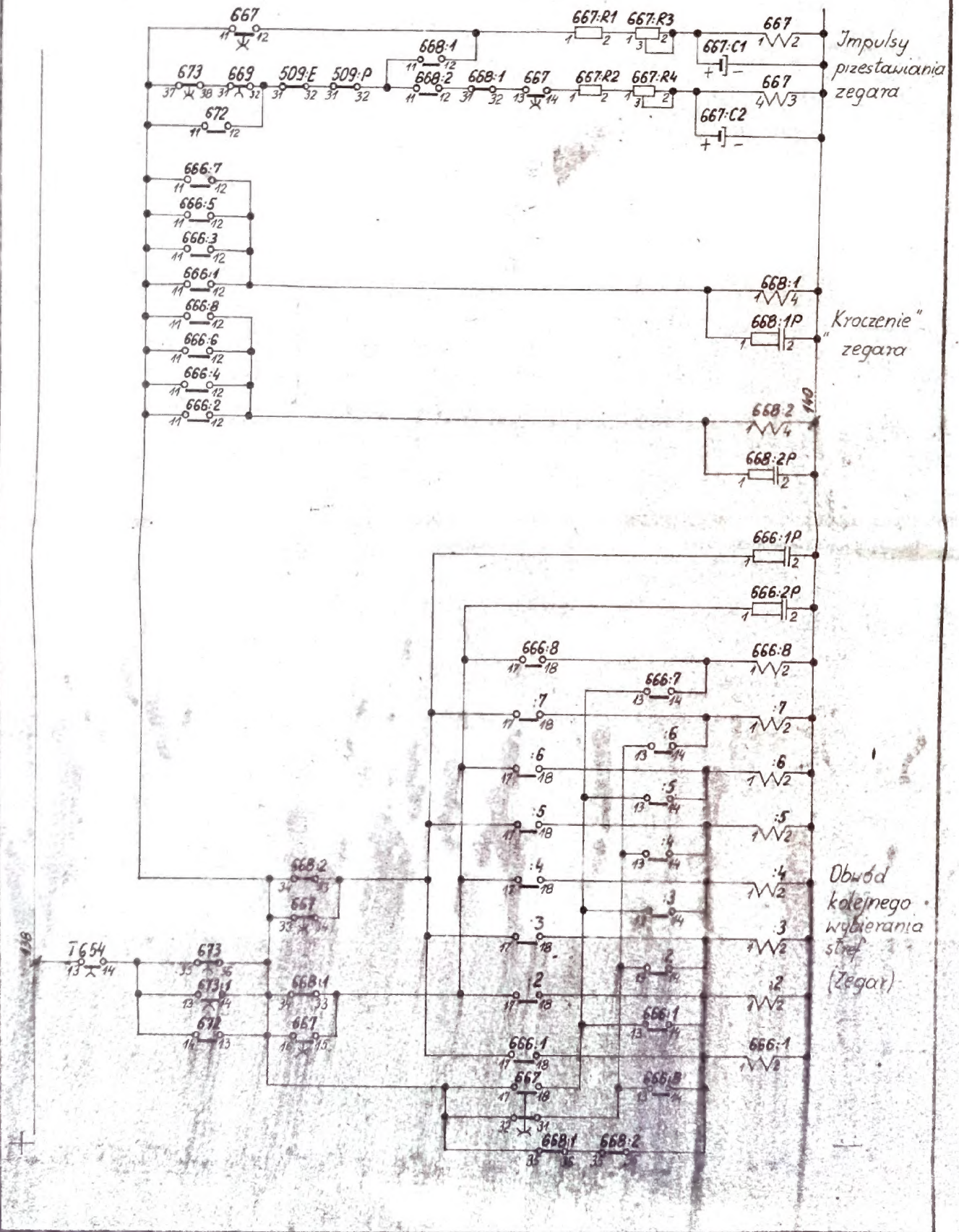
Znak	Zmiany	Podpis	Data	<b>ZBR-KDO</b> <b>Warszawa</b>		Schemat ideowy sterowania grupowo-rozdzielczego 4-ech dźwigów $V = 1m/s$		<b>E1007-010</b>	
				Op.	Sienkowska			Data	str 3
				Spr.	Roo			1987.01.	cd str 4
						ZaW	TodHeban	Nr arch	



E1007-010



Znak	Zmiany	Podpis	Data	Z B R - K D O		Warszawa		Schemat ideowy sterowania grupowo-rozdzielczego 4-ech dźwigów V = 1m/s		E1007-010	
				Opr.	Świerkowska					Data	str. 4
				Spr.	Roo						cd str. 5
								Zatw	Todtleben	Nr arch	Grupa

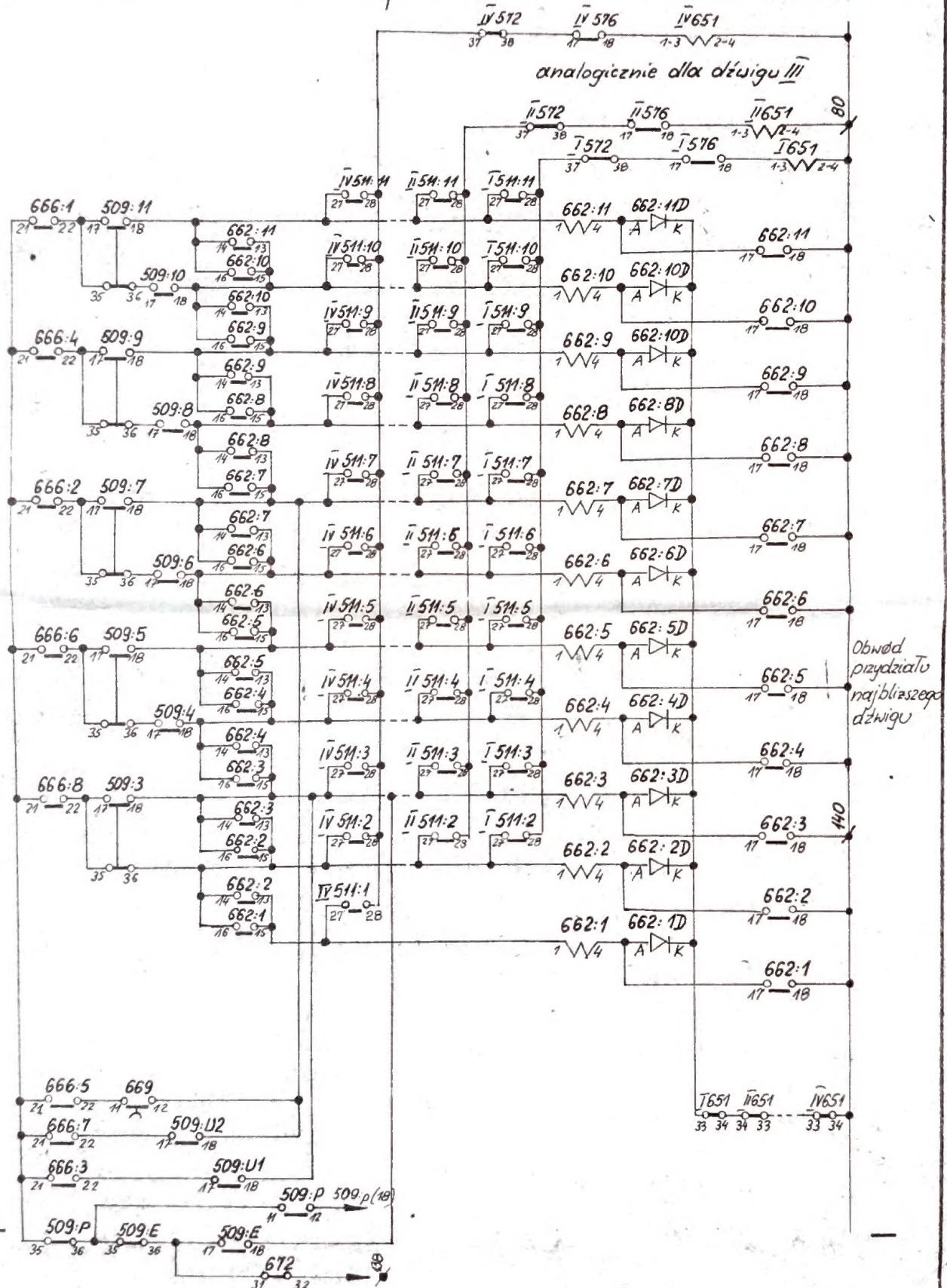


E1007-010



E1007-010

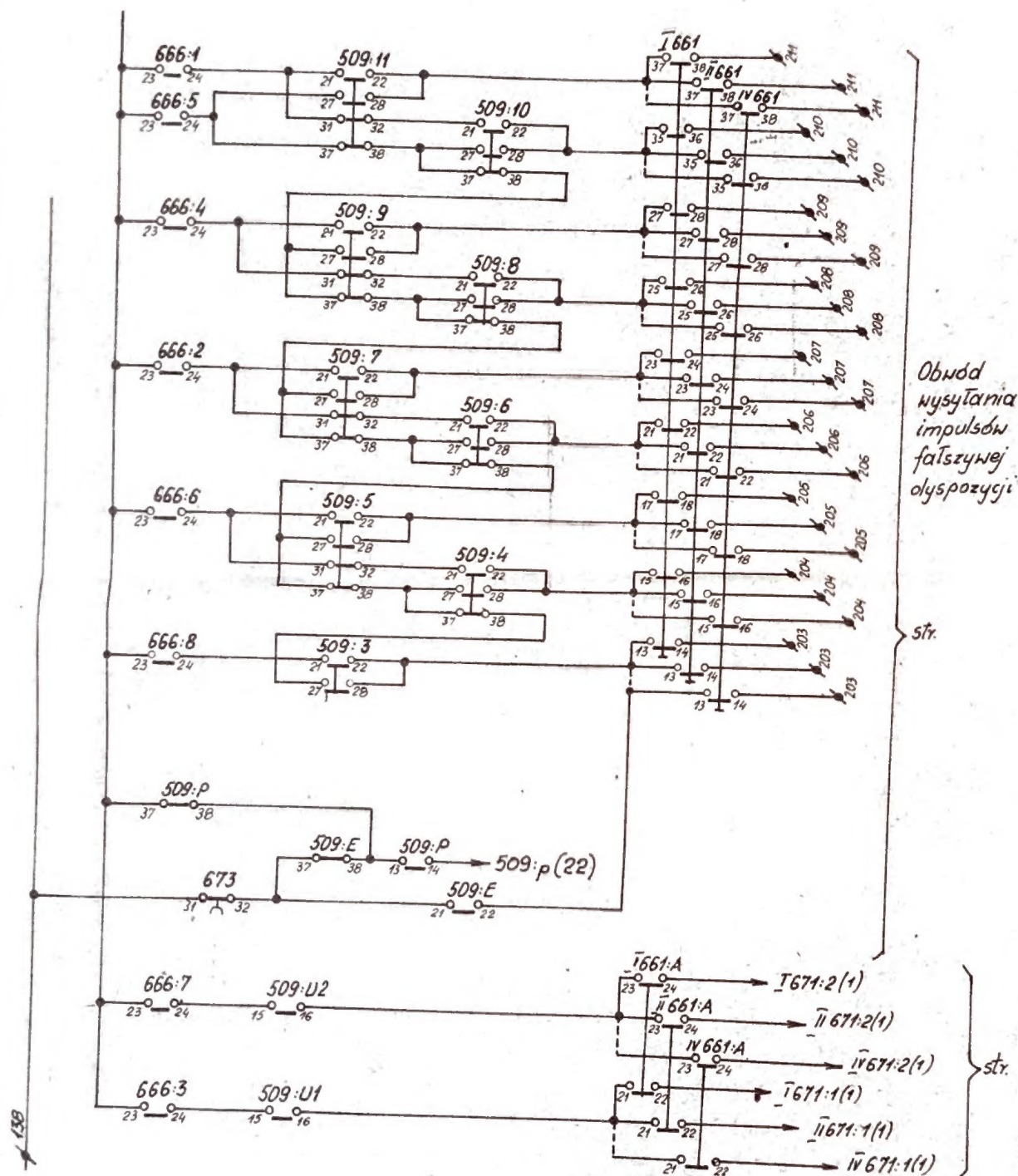
Znak	Zmiany	Podpis	Data	<b>ZBR-KDO</b> <b>Warszawa</b>		Schemat ideowy sterowania grupowo-rozdzielczego 4-ech dźwigów $V=1\text{ m/s}$		<b>E1007-010</b> Data 1987.07. str. 6 1987.07. cd str. 7 Nr arch. Grupa	
Opr.	Sienkowska			Spr.	100	Zatw.	Joatleben		



E1007-010



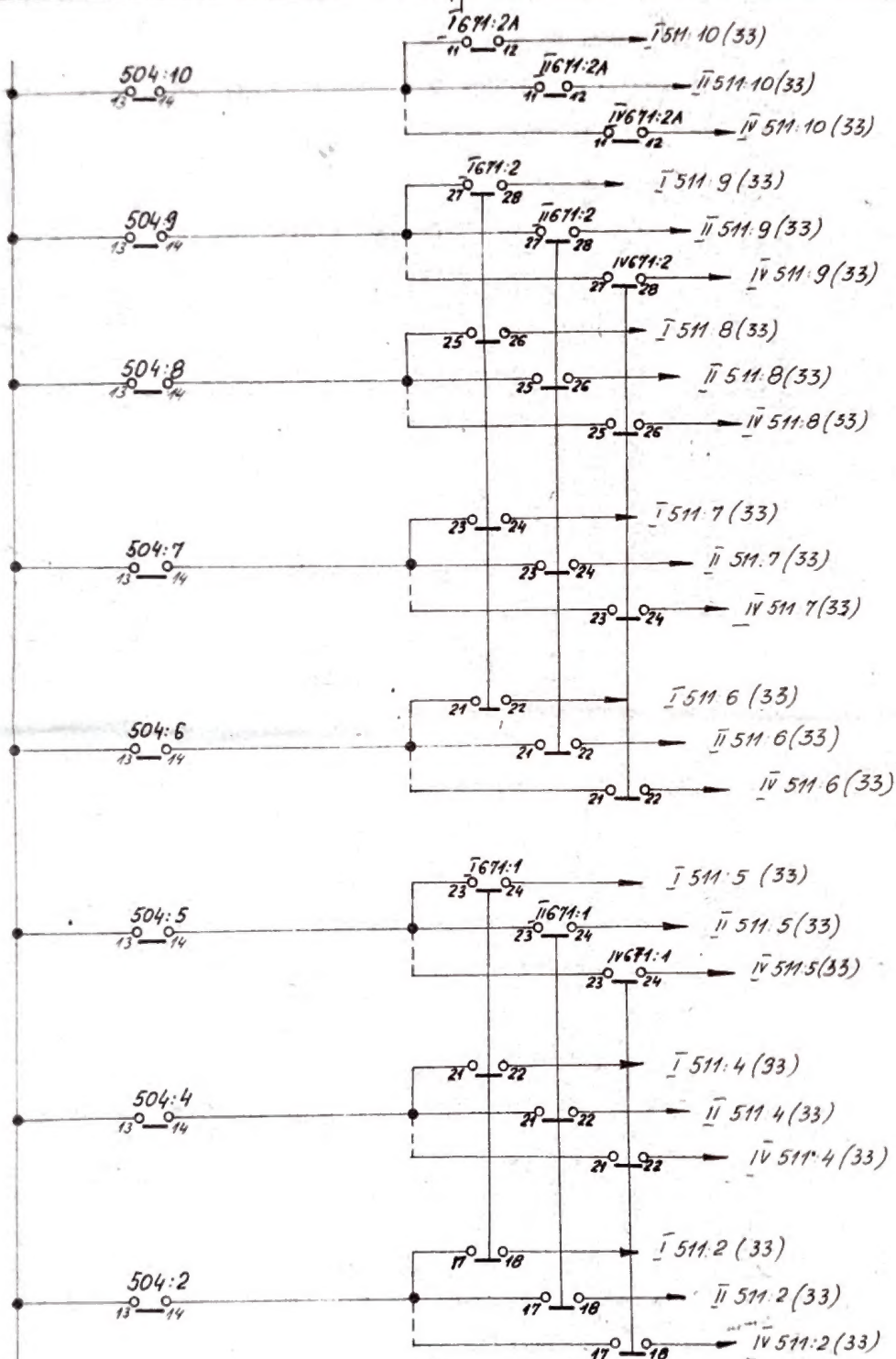
Znak	Zmiany	Podpis	Data	ZBR-KDO		Warszawa		Schemat ideowy sterowania grupowo-rozdzielczego 4-ech dźwigów $V=1m/s$		E1007-010	
				Opr.	Siemkowska	JA				Data	str. 7
				Spr.	Rao					1987.07	cd.str. 8
								Załącznik		Nr arch.	Grupa



E1007-010



Znak	Zmiany	Podpis	Data	Z B R - K D O		Schemat ideowy sterowania grupowo-rozdzielczego 4-ech dźwigów $V = 1 \text{ m/s}$		E1007-010	
				Warszawa				Data	str. 8
				Opr.	Seokowska			1987.07.	cd. str. 9
				Spr.	Roo			Nr arch	
						Zalw	TodtHeben	Grupa.	



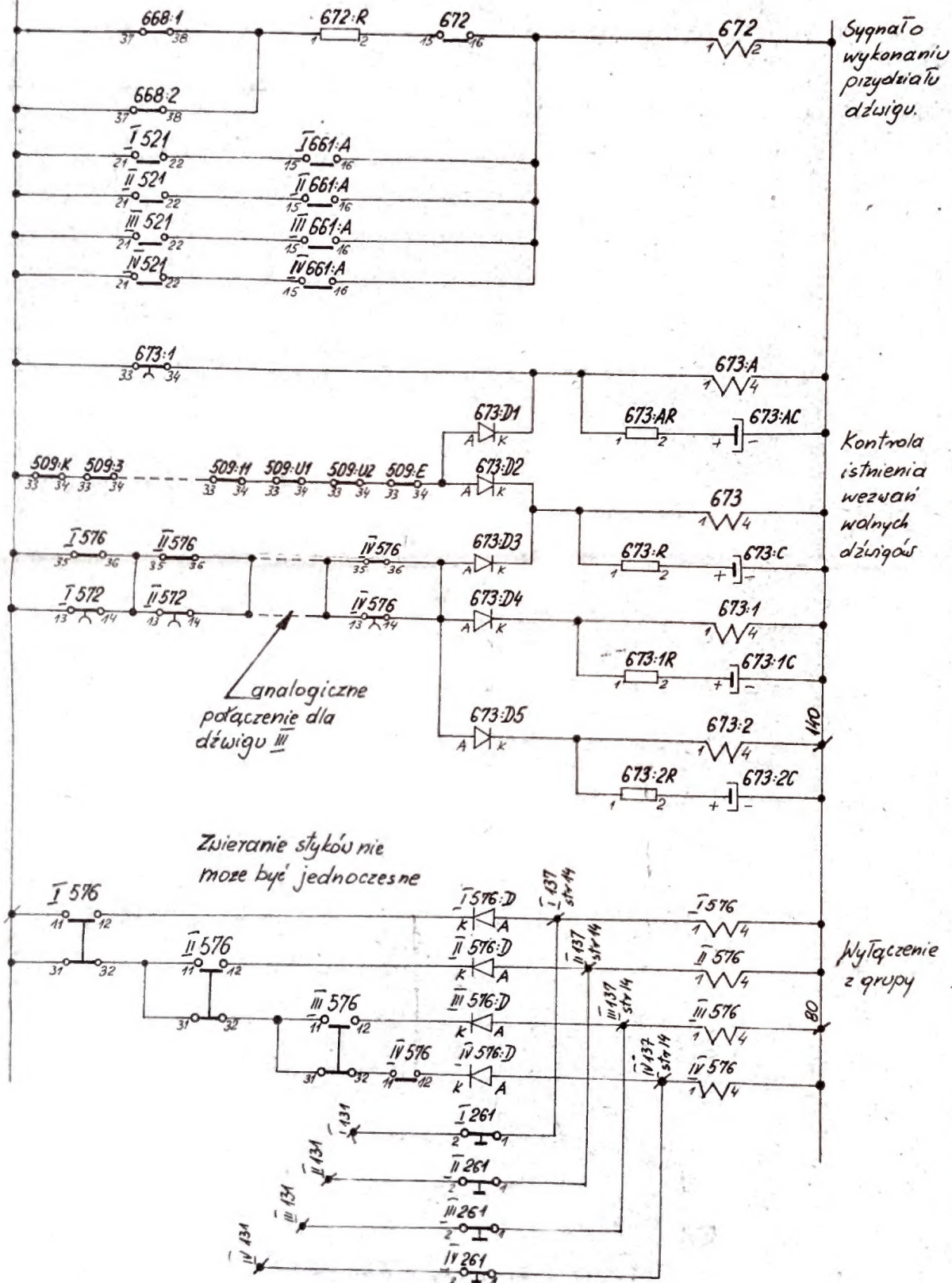
Obwód  
wysyłania  
impulsów  
pozornej  
dyspozycji

str

E1007-010



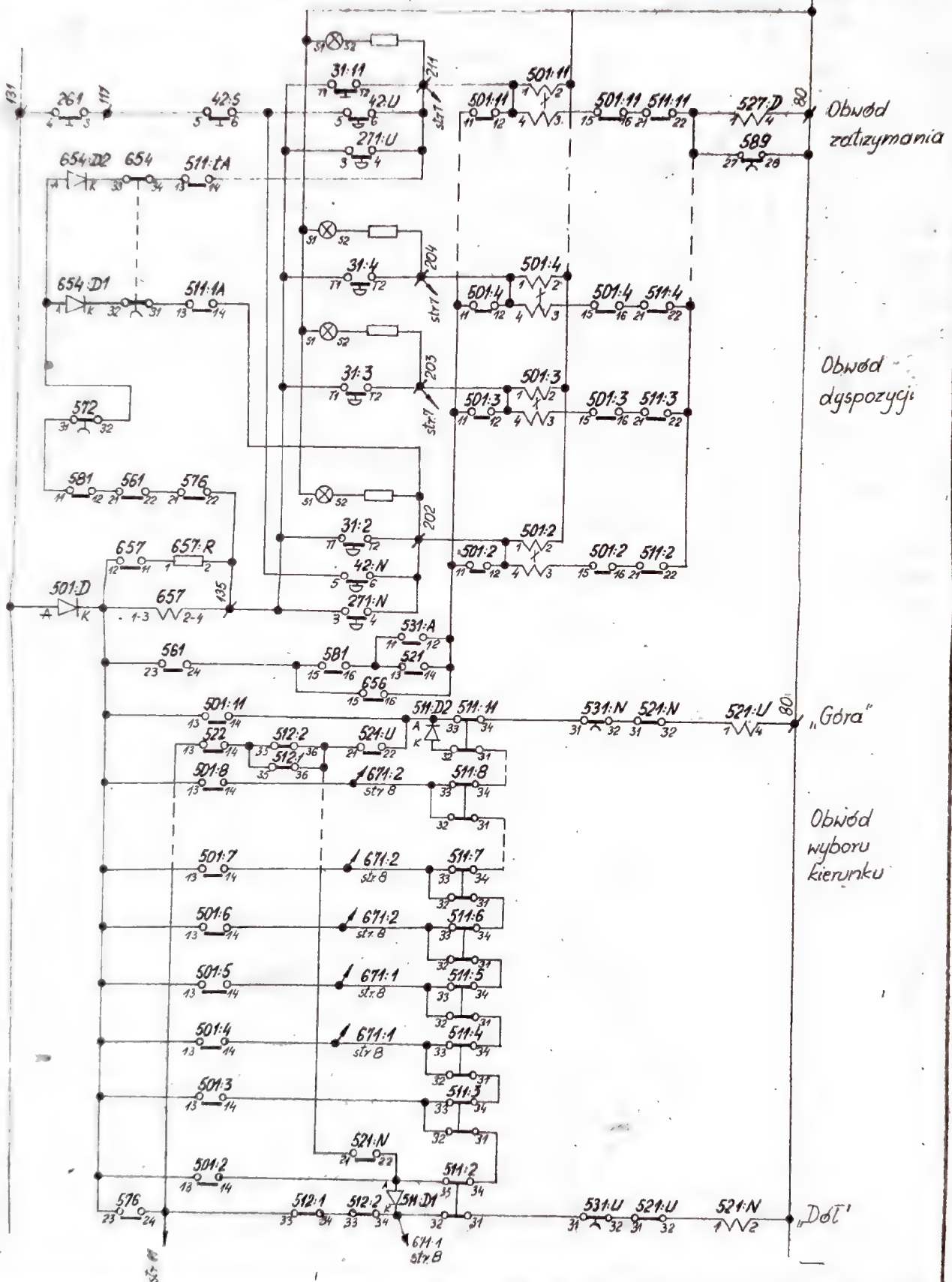
Znak	Zmiany	Podpis	Data	Z B R - K D O	Warszawa	Schemat ideowy sterowania grupowo-rozdzielczego 4-ech dźwigów $V=1m/s$	E1007-010	
							Data	str
Opr.	Sierkowski			Spr.	Roo		1987.07	cd str 10
								Nr arch



E1007-010

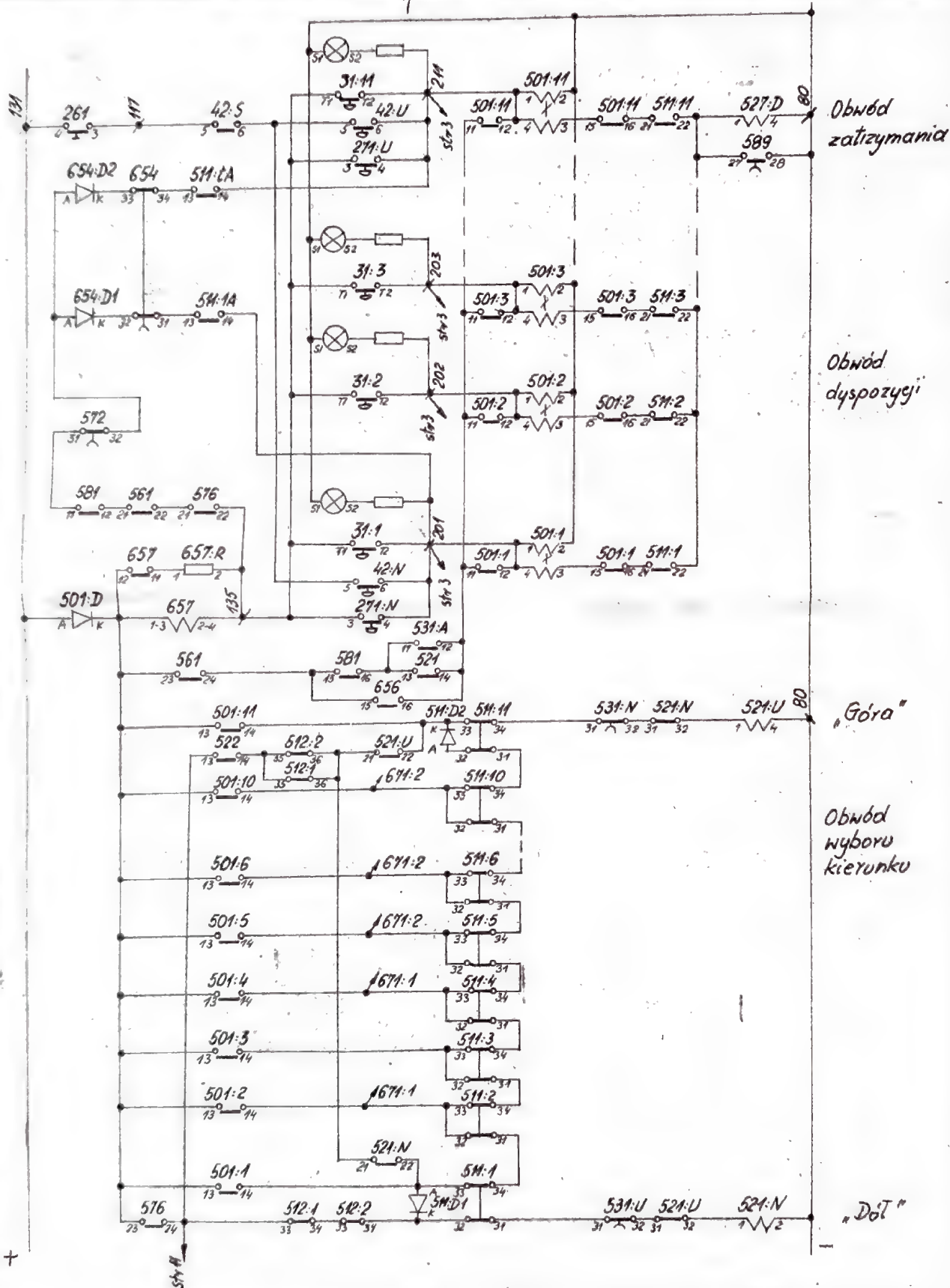


Znak	Zmiany	Podpis	Data	<b>ZBR-KDO</b> <b>Warszawa</b> Opr. <i>Sawicki</i> Spr. <i>...</i>	Schemat ideowy sterowania grupowo-rozdzielczego 4-ech dźwigów V=1m/s	<b>E1007-010</b> Data <i>1987.07</i> str. <i>10</i> cd. str. <i>10a</i>	
						Nr arch. <i>Dźwig I-III</i>	





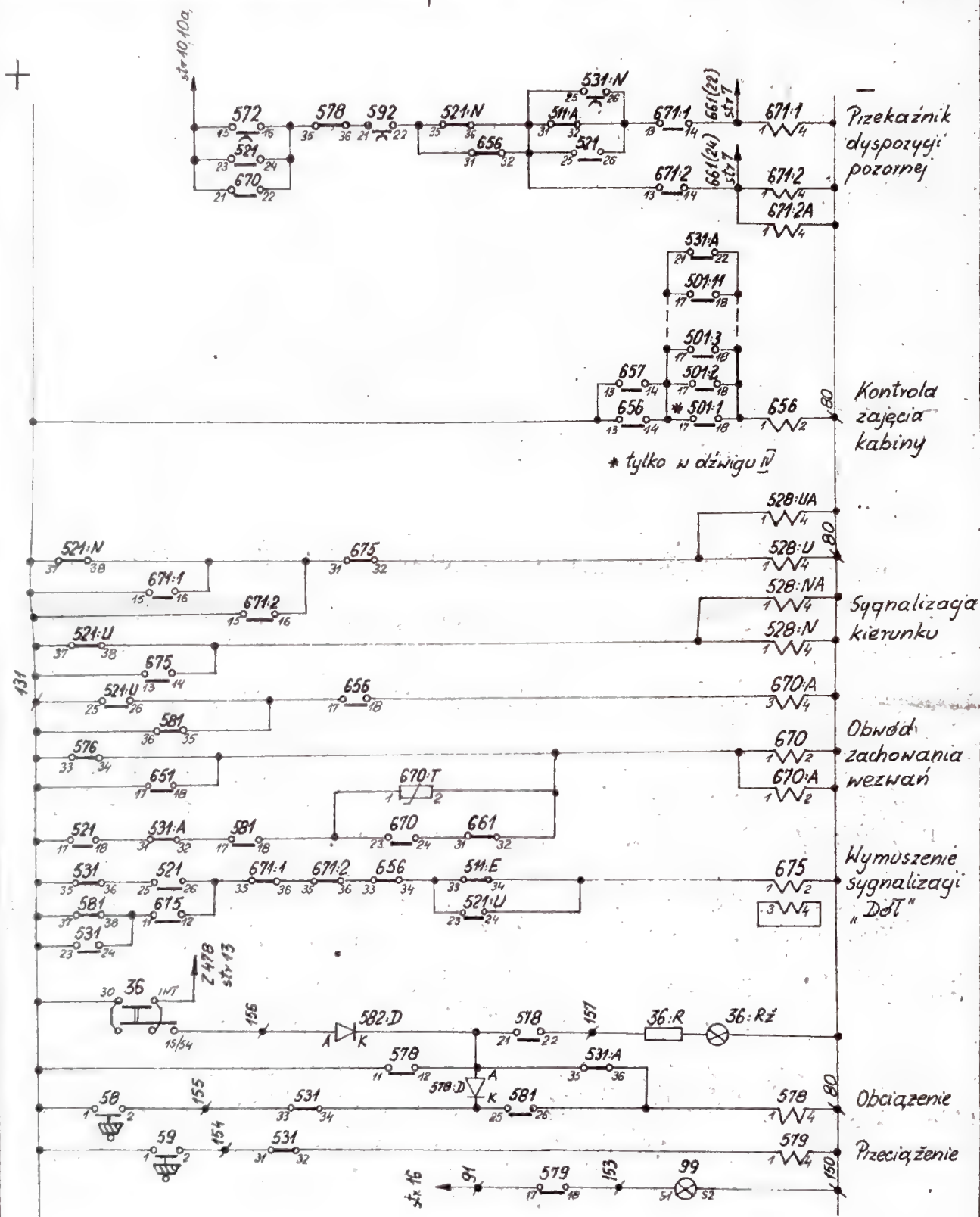
Znak	Zmiany	Podpis	Data	ZBR-KDO		Schemat ideowy sterowania grupowo-rozdzielczego 4-ech dźwigów $V=1\text{ m/s}$		E1007-010	
				Warszawa				Data	str. 10a
				Opł. Sierkawska					cd str. 11
				Spr. Leo		Zotw. Todleben		Nr arch.	Dźwig IV



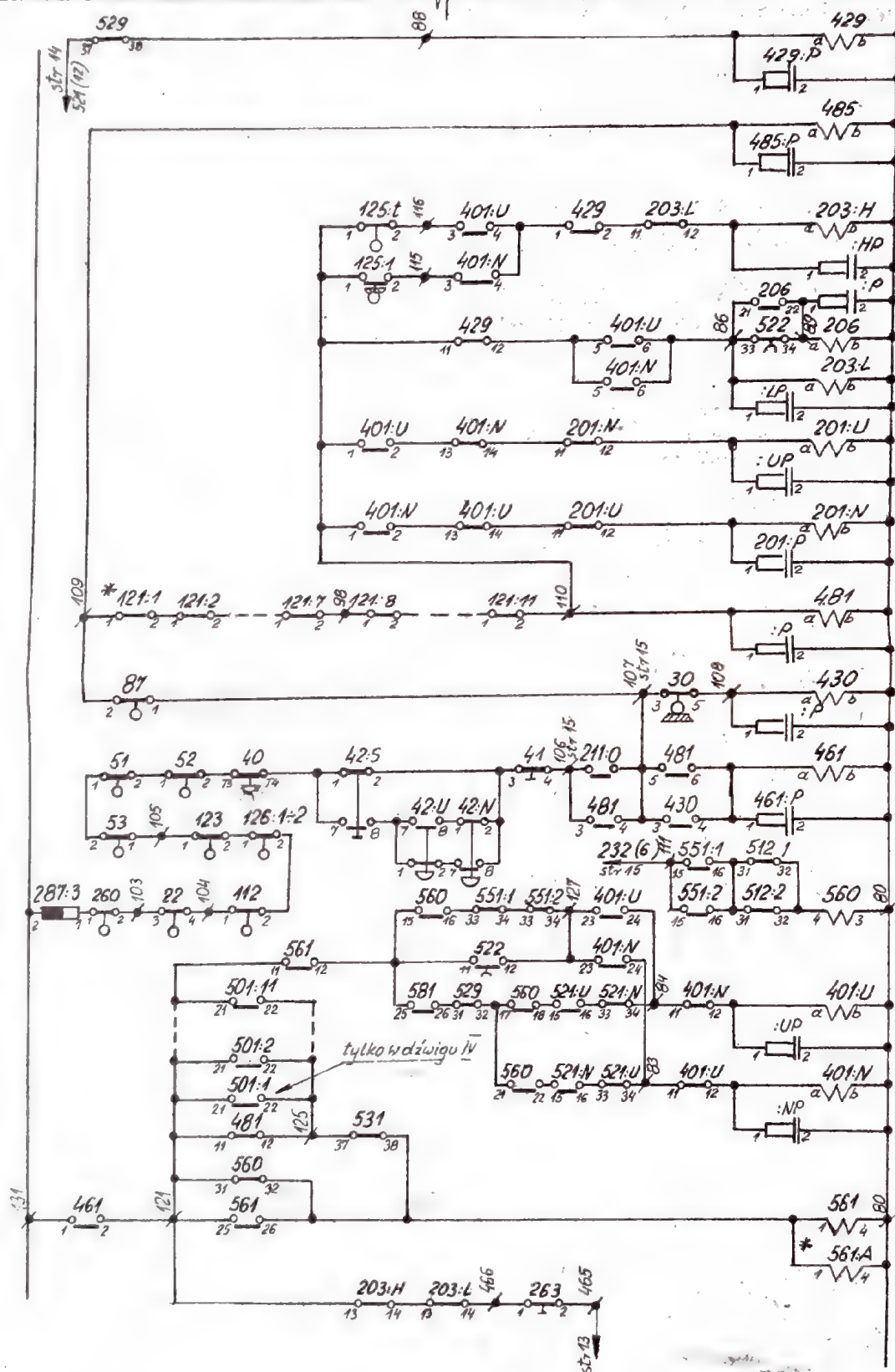
E1007-010



Znak	Zmiany	Podpis	Data	ZBR-KDO Warszawa	Schemat ideowy sterowania grupowo-rozdzielczego 4-ech dźwigów $V=1\text{ m/s}$	E1007-010	
						Data	str. 11
				Opr. Sienkowska		1987.07.	cd str. 12
				Spr. Rod		Nr arch.	
					Zalw. Boddleben	Dźwig I - III	



E1007-010

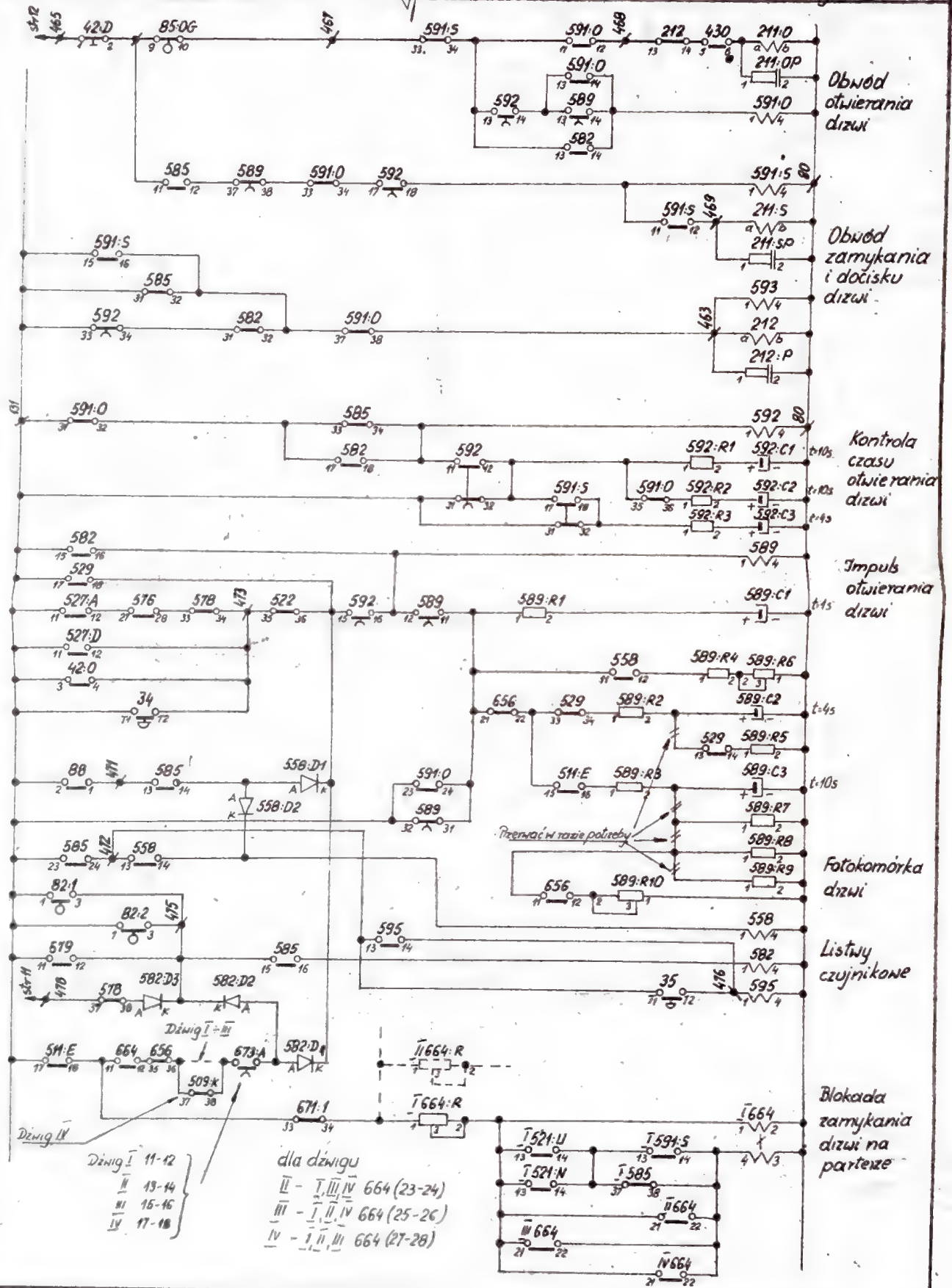
[illegible]

\* ) tylko w dźwigu IV

E1007-010

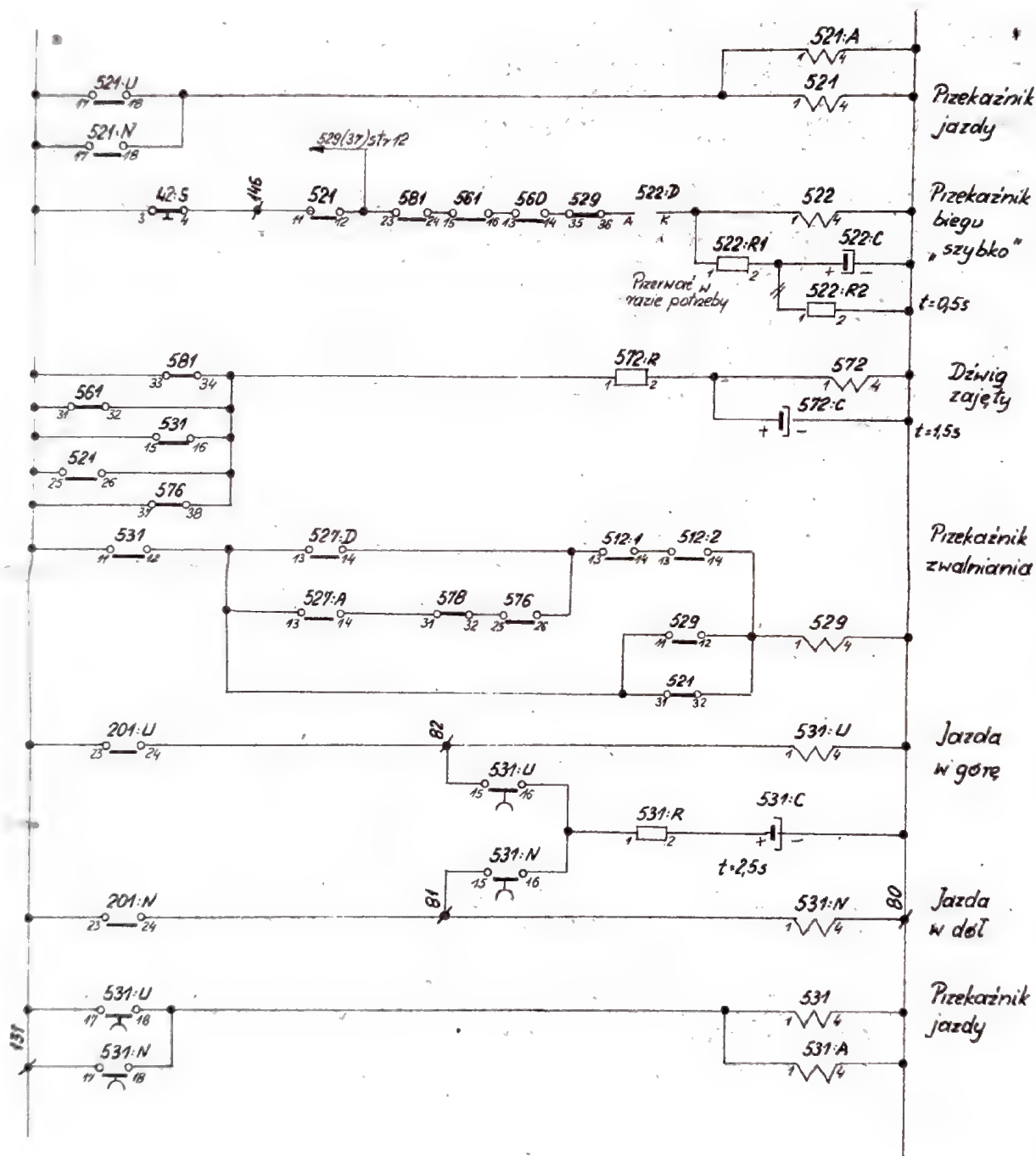


Znak	Zmiany	Podpis	Data	ZBR-KDO Warszawa	Schemat ideowy sterowania grupowo-rozdzielczego 4-ech dzwigów $v=1\text{m/s}$	E1007-010
Opł.	Seankowska			Opł.		
Spr.	Roo			Spr.		
				Załącznik	Todtleben	
				Nr arch		
				Dzwięg T-IV		



E1007-010

Znak	Zmiany	Podpis	Data	<b>Z B R - K D O</b> <b>Warszawa</b>		Schemat ideowy sterowania grupowo-rozdzielczego 4-ech dźwigów $V = 1 \text{ m/s}$		<b>E1007-010</b> Data str. 14 1987.07 cd. str. 15 Nr arch. Dźwig I ÷ IV	
				Opł.	Seankowska				
				Spr.	Łoa		Zalw	Todtleben	



E1007-010

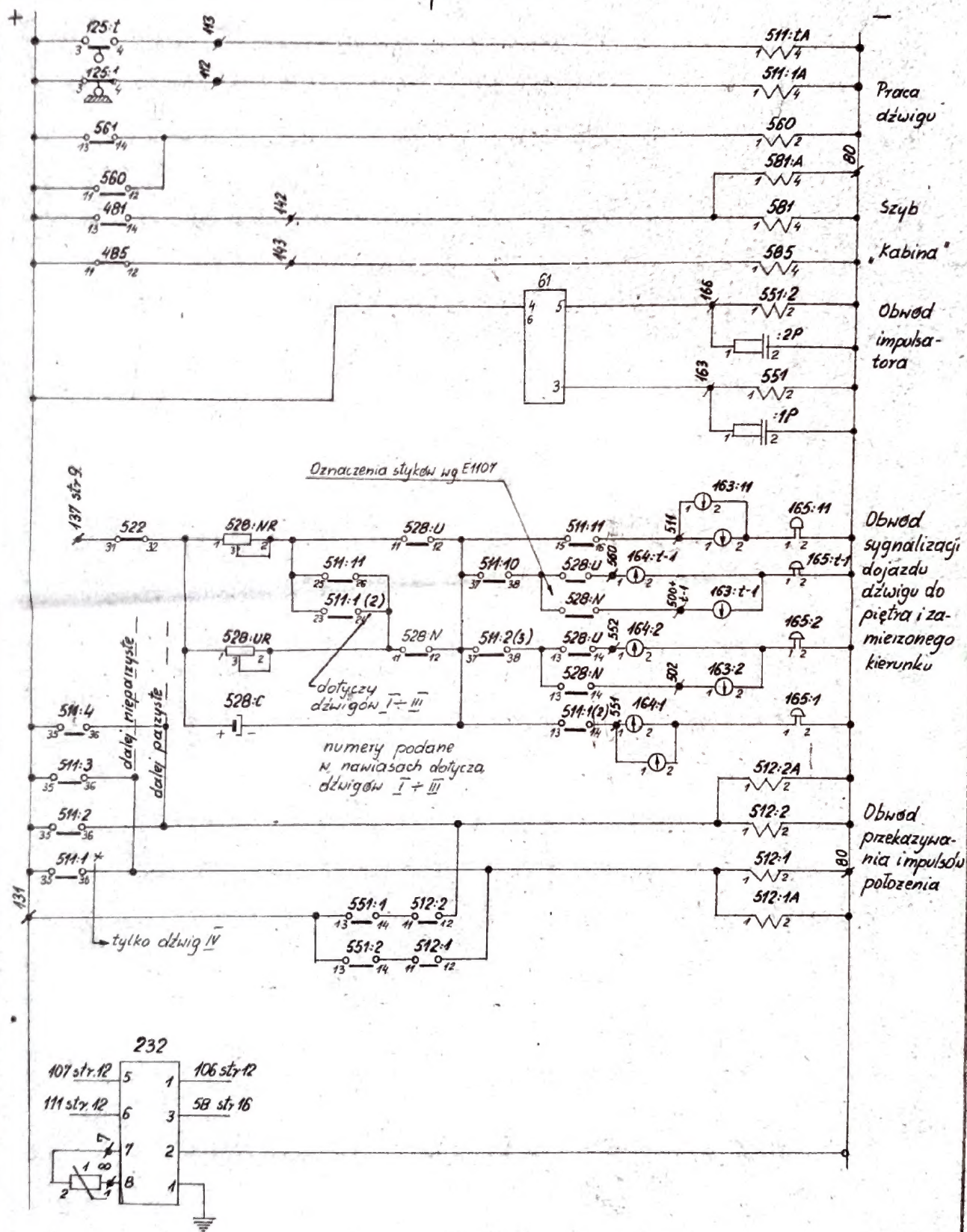


Znak	Zmiany	Podpis	Data

**Warszawa**

grupowo-rozdzielczego 4-ech  
dźwigów  $V = 1 \text{ m/s}$

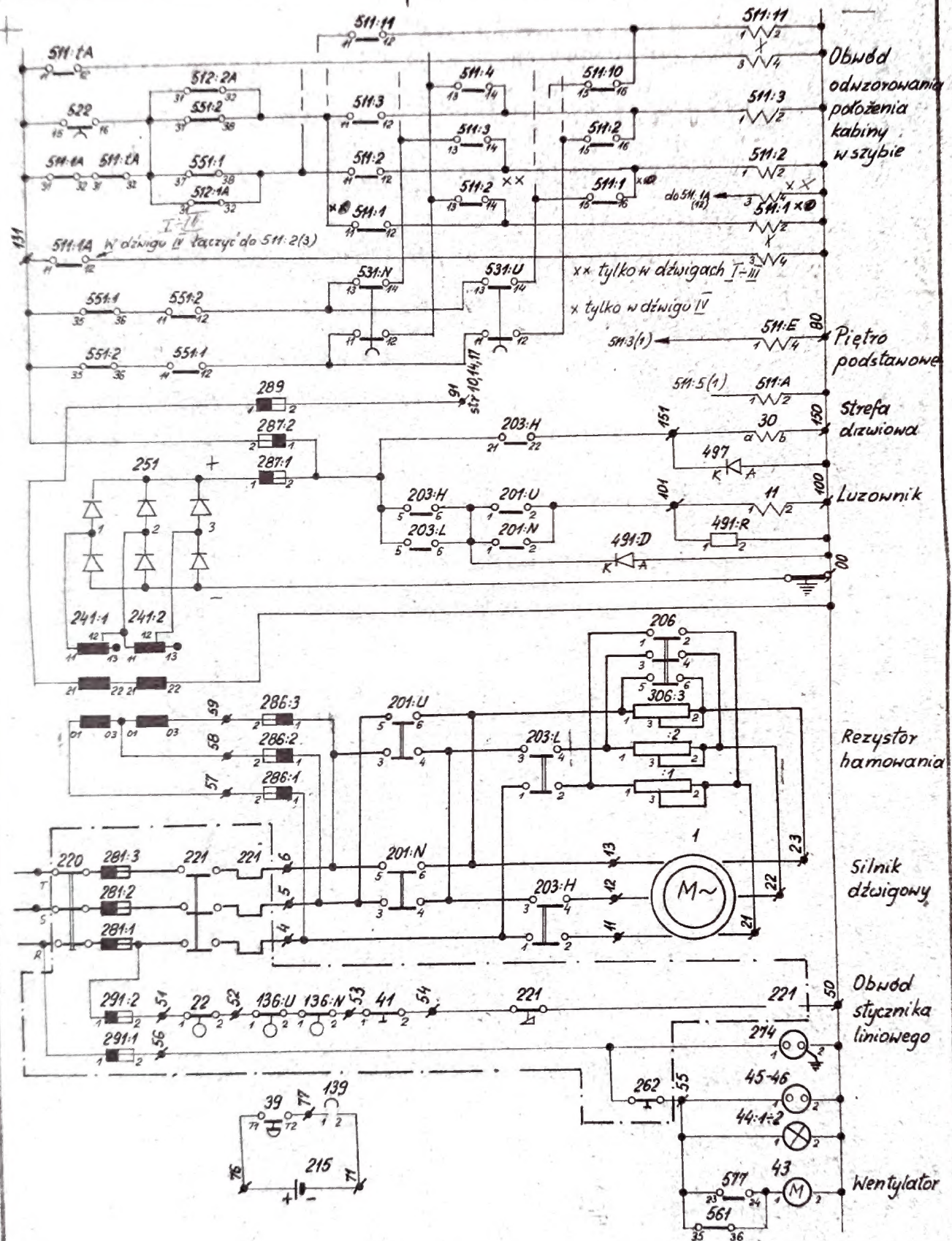
Data	str.	15
1987.07	cd str.	16

Dzwięg  $\overline{I} \div \overline{IV}$ 

E1007-010



Znak	Zmiany	Podpis	Data	ZBR-KDO		Schemat ideowy sterowania grupowo-rozdzielczego 4-ech dźwigów V=1m/s		E1007-010	
				Warszawa		4-ech dźwigów V=1m/s		Data str. 16	
				Opr. Jankowska		Zolw Todleben		1987.07 cd str. 17	
				Spr. Roo				Nr arch Dźwig I-IV	



E1007-010



Znak	Zmiany	Podpis	Data

**ZBR-KBO**

**Warszawa**

Opr. Siemkowska  
Spr. R00

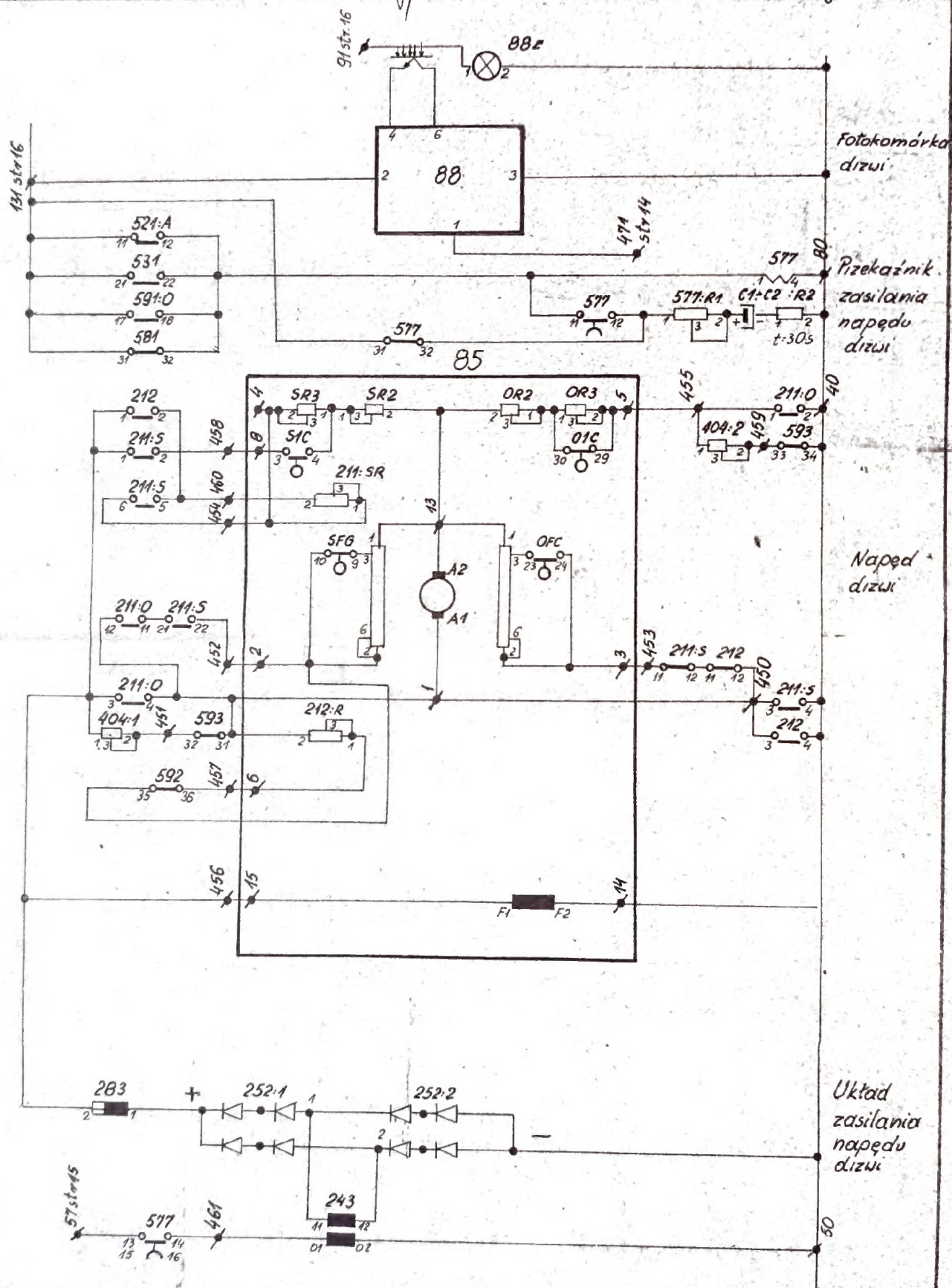
Schemat ideowy sterowania grupowo-rozdzielczego 4-ech dźwigów  $V=1\text{m/s}$

Zalw. Vantleban

**E1007-010**

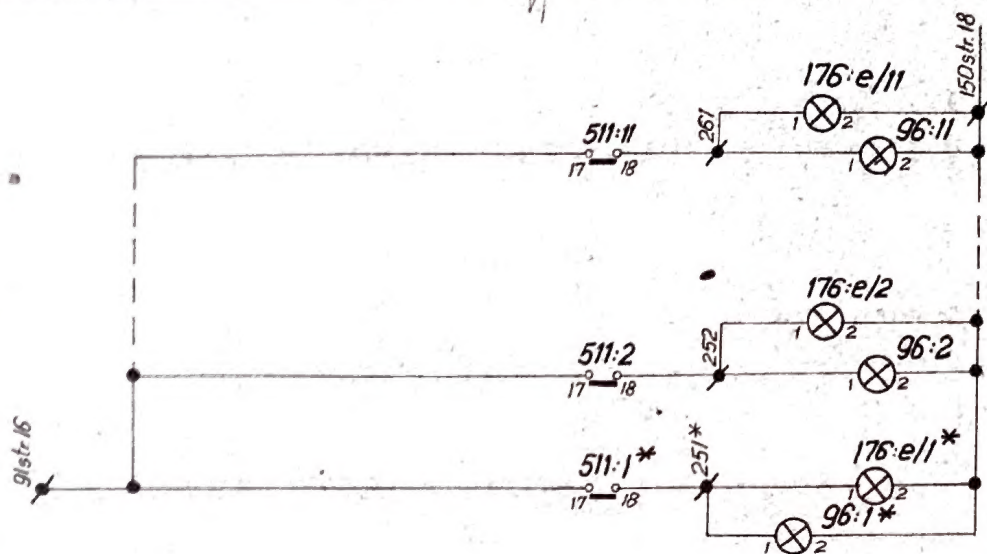
Data str. 17  
1987.07. cd. str. 18

Nr arch.  
Dźwig I ÷ IV



E1007-010

Znak	Zmiany	Podpis	Data	ZBR-KDO Warszawa	Schemat ideowy sterowania grupowo-rozdzielczego 4-ech dźwigów $V=1\text{ m/s}$	E1007-010	
						Data	str.
				Opr. Sierżewska			
				Spr. Rop			
				Załącz. Tadtleben			
						Nr arch	



\*) tylko w dźwigu IV

E1007-010